INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCI/EP2004/008722

			PCT/EP2004/008722		
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B60T11/04 B60T13/02 B60T13/	774			
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	ication and IPC			
	SEARCHED				
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classifica B60T F16D	illon symbols)			
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are include	ed in the fields searched		
	ata base consulted during the international search (name of data b ternal, WPI Data, PAJ	ase and, where practical, s	earch terms used)		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	elevant passages	Relevant to claim No.		
X	US 2003/070884 A1 (WANG NUI) 17 April 2003 (2003-04-17) abstract; figure 2 paragraph '0016!		1-15		
X	US 1 709 326 A (EMIL SCHMIDTKE) 16 April 1929 (1929-04-16) the whole document	1,4-9, 11,12, 14,15			
X	DE 355 153 C (EDMUND RUMPLER DR 22 June 1922 (1922-06-22) cited in the application the whole document	ING)	1,4-9, 11,12, 14,15		
		-/			
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family mer	nbers are listed in annex.		
A* documer consider de artier de filing de L* documer which is citation documer other m	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	or priority date and no cited to understand it invention "X" document of particular cannot be considered involve an inventive s "Y" document of particular cannot be considered document is combine	need after the international filing date of in conflict with the application but the principle or theory underlying the relevance; the claimed invention in novel or cannot be considered to the power of the claimed invention in the difference of the claimed invention being obvious to a person skilled the same patent family		
Date of the a	ctual completion of the international search	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	international search report		
9	December 2004	16/12/200	04		
Vame and m	eiling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Beckman,	T		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No FEP 2004/008722

ategory °	ontinuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT gory Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.					
yory	Oracion of Goodinom, that incloding throte appropriate, of the relevant passages	TIGIOTES TO GESTI 140.				
	DE 199 53 947 A (KUESTER AUTOMOTIVE CONTROL SYS) 11 May 2000 (2000-05-11) cited in the application the whole document	1,4-9, 11,12, 14,15				
K	DE 197 33 552 A (DAIMLER BENZ AG) 18 February 1999 (1999-02-18) cited in the application the whole document	1,4-9, 11,12, 14,15				
	·					
	-					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No Per/EP2004/008722

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US 2003070884	A1	17-04-2003	WO AU CA EP JP TW	0158738 2989001 2399558 1257452 2003522316 491785	A A1 A1 T	16-08-2001 20-08-2001 16-08-2001 20-11-2002 22-07-2003 21-06-2002
US 1709326	Α	16-04-1929	NONE			
DE 355153	С	22-06-1922	NONE	,		
DE 19953947	Α	11-05-2000	DE	19953947	A1	11-05-2000
DE 19733552	Α .	18-02-1999	DE EP US	19733552 0894686 6122988	A2	18-02-1999 03-02-1999 26-09-2000

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
/EP2004/008722

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60T11/04 B60T13/02 B60T13/74 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) F16D B60T IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evt). verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Betr. Anspruch Nr. 1 - 15US 2003/070884 A1 (WANG NUI) X 17. April 2003 (2003-04-17) Zusammenfassung; Abbildung 2 Absatz '0016! 1,4-9, US 1 709 326 A (EMIL SCHMIDTKE) X 11,12, 16. April 1929 (1929-04-16) 14,15 das ganze Dokument 1,4-9, DE 355 153 C (EDMUND RUMPLER DR ING) X 11,12, 22. Juni 1922 (1922-06-22) 14,15 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument -/--Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soli oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 Pe Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beansprüchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 16/12/2004 9. Dezember 2004 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.

Fax: (+31-70) 340-3016

Beckman, T

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
Pet/EP2004/008722

		004/008722		
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Х	DE 199 53 947 A (KUESTER AUTOMOTIVE CONTROL SYS) 11. Mai 2000 (2000-05-11) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1,4-9, 11,12, 14,15	
X	DE 197 33 552 A (DAIMLER BENZ AG) 18. Februar 1999 (1999-02-18) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1,4-9, 11,12, 14,15	
	·			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlitigengen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
FCT/EP2004/008722

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	2003070884	A1	17-04-2003	WO 0158738 A1 16-08-2001 AU 2989001 A 20-08-2001 CA 2399558 A1 16-08-2001 EP 1257452 A1 20-11-2002 JP 2003522316 T 22-07-2003 TW 491785 B 21-06-2002		
US	1709326	Α	16-04-1929	KEINE		
DE	355153	С	22-06-1922	KEINE		
DE	19953947	Α	11-05-2000	DE	19953947 A1	11-05-2000
DE	19733552	Α .	18-02-1999	DE EP US	19733552 A1 0894686 A2 6122988 A	18-02-1999 03-02-1999 26-09-2000